



## HSM V-Press 860 S

### Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860 S

Das Modell HSM V-Press 860 S ist für die Verdichtung von Hartkunststoffen (z. B. Monitor- und TV-Gehäuse) sowie expansiven Kunststofffolien konzipiert. (Andere Materialien auf Anfrage.)

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	6048614	<b>Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:</b>	1200 x 1200 x 780 mm
<b>EAN</b>	4026631080019	<b>Ballengewicht:</b>	230 kg
<b>Presskraft:</b>	434 kN	<b>Art der Beschickung:</b>	Manuell
<b>Spezifische Presskraft:</b>	46,37 N/cm <sup>2</sup>	<b>Breite x Tiefe x Höhe:</b>	1868 x 1076 x 2985 mm
<b>Antriebsleistung:</b>	4 kW	<b>Gewicht:</b>	2290 kg
<b>Spannung / Frequenz:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Zugehörige Produktlinie:</b>	V-Press
<b>Taktzeit im Leerlauf:</b>	25 s	<b>Art des Verbrauchsmaterials:</b>	Draht, Ösendraht
<b>Pressleistung Leerlauf (theor.):</b>	12 m <sup>3</sup> /h	<b>Pressgut:</b>	Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, Kleidung, Big Bags, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen, Styropor, PET
<b>Einfüllhöhe:</b>	1110 mm		
<b>Breite x Höhe der Einfüllöffnung:</b>	1195 x 650 mm		

### Produktinformationen



Verstärkter Presskasten und hydraulischer Türverschluss - Komfortables Öffnen und Schließen, kein manueller Kraftaufwand notwendig



Besonders robuster mechanischer Kettenauswerfer



Doppelte Anzahl Rückhaltekrallen optimieren die Verdichtung des Pressmaterials und reduzieren die Zahl der Befüllvorgänge

**HSM**®



### Optimiertes Verpressen

Massive Pressplatte und äußerst stabile Pressplattenführung.



### Automatikstart

Automatischer Start des Pressvorgangs nach dem Schließen der Tür.



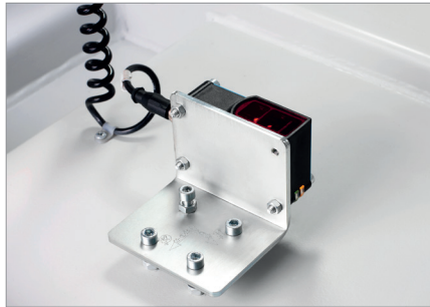
### Schnell, leise und sparsam

Mit der bei HSM speziell für die V-Press Reihe entwickelten Eilgang Technologie arbeiten die Ballenpressen besonders energiesparend und effizient. Das spart Zeit und Kosten.



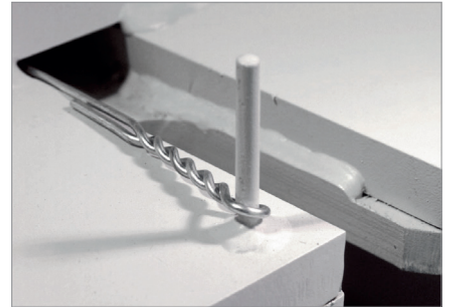
### Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienung durch grafische Darstellung.



### HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



### Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Draht.



[www.tuev-sued.de/ps-zert](http://www.tuev-sued.de/ps-zert)

[www.hsm.eu](http://www.hsm.eu)

